



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 มีนาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ลดต้นทุน	ข่าวสด
2. รองปลัดฯร่วมประชุมติดตามนโยบายบริหารมันสำปะหลัง	แนวหน้า
3. มนัญญา จับมือ 3 ประสานหนุนทุเรียนส่งออก เข้มอบรมมือตัด ปิดต้นทาง...	ไทยโพสต์
4. 'ธนา'ร่วมถกคกก.แก้ปัญหาผลกระทบสร้างฝายราชสีไศลเห็นชอบ2ประเด็น	แนวหน้า
5. เกษตรฯอบรมหมอดินอาสา4หลักสูตรพัฒนาความสามารถ	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ครูยางอาสา	ข่าวสด
7. เปิดเวที'คลินิกแก้หนี้'ให้สมาชิก	เดลินิวส์
8. สภาเกษตรกรจังหวัดตาก ผลักดันโครงการส่งเสริมปลูกไม้เชิงพาณิชย์ ปรับพื้นที่...	แนวหน้า
9. 'สุนทร'เพิ่มศักยภาพผลิตพืชเศรษฐกิจ	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พายุฤดูร้อนถล่มมอตุฯเดือนหลายพื้นที่	แนวหน้า
12. คอลัมน์: เปิดตะกร้าข่าว: หนุนทุเรียน	เดลินิวส์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: อังคาร 14 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11794

Col.Inch: 9.86

Ad Value: 11,832

ภาพขาว: ลดต้นทุน

หน้า: 2(ล่างขวา)

PRValue (x3): 35,496

คลิป: ขาว-ดำ



ลดต้นทุน - นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานรณรงค์การถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวให้ปฏิบัติได้จริง โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตเกษตรกรปลูกข้าว ที่อบต.บางภาษี อ.บางเลน จ.นครปฐม

รองปลัดฯร่วมประชุมติดตาม นโยบายบริหารมันสำปะหลัง

นายณินิตย์ เลิศไกร รรมช.พาณิชย์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุมกิติยากรวรลักษณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมประชุมดังกล่าวผ่านระบบ Zoom Meeting มีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุมคือ 1.สถานการณ์การผลิตและการตลาดมันสำปะหลัง 2.โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และมาตรการกู่ขนาด ปี2565/66 และ 3.ปรับปรุง/เพิ่มเติมองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะว่าขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาแหล่งเงินตามความจำเป็น โดยไม่เกินกรอบวงเงินตาม พ.ร.บ.วินัยการเงินการคลัง มาตรา 28 หรือแหล่งเงินอื่นๆ ตามความจำเป็น และเห็นชอบการยืนยันโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และมาตรการกู่ขนาด ปี 2565/66

มัญญา จับมือ 3 ประสานหนุนทุเรียนส่งออก เข้มอบรมมือตัด ปิดต้นทางทุเรียนอ่อน

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดกิจกรรมการรณรงค์การบริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก ที่จ.จันทบุรีว่า ได้ประสานกับทางจ.จันทบุรีในการสร้างความเข้าใจกับเกษตรกร และผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุหรือล้าง และมือตัดทุเรียน ที่จะช่วยกันผลิตทุเรียนคุณภาพในฤดูกาลผลิต 2566 ซึ่งปัญหาสำคัญคือการตัดทุเรียนอ่อน ดังนั้นต้องย้ำให้มือตัดทุเรียนเข้าสู่ขั้นตอนการอบรมให้กระจายไปทั่วประเทศรองรับผลผลิตที่จะออกมา ขณะที่โรงคัดบรรจุต้องช่วยในขั้นตอนตรวจสอบคุณภาพก่อนการรับซื้อเพื่อไม่ให้มีทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

"ที่ผ่านมาเมื่อเจอปัญหาทุเรียนอ่อนก็จะโทษกันไปมาระหว่างสวนกับล้าง ดังนั้นจากนี้เราจะมาช่วยกันทำงานจับมือกัน 3



ประสานระหว่าง เกษตรกร มือตัด และล้าง มีหลักสูตรอบรมมือตัดให้เข้าสู่ระบบแม้จะชำนาญอยู่แล้ว ขณะที่เจ้าของสวนกำหนดวันนัดตัดให้ได้ผลผลิตที่ดีที่สุด และกรณีพบทุเรียนอ่อนล้างก็ต้องไม่รับซื้อ เป็นการปิดทางทุเรียนอ่อนในห่วงโซ่การผลิต เชื่อว่าเมื่อทำได้แบบนี้ แม้จะมีประเทศคู่แข่ง ก็จะไม่กระทบต่อตลาดทุเรียนไทย" รมช.เกษตรฯกล่าว



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตร โดยสถาบันวิจัยพืชสวน

จัดหลักสูตรอบรมมือตัดทุเรียน โดยในภาคตะวันออกจัดที่สำนักวิจัยพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 (ศวพ.6) จะมีการอบรมในวันที่ 28-29 มี.ค. 66 มีผู้มาลงทะเบียนอบรมเบื้องต้น 8,000 กว่าคน ซึ่งจะเปิดรับสมัครต่อเนื่องเพื่อรองรับความต้องการของสวน เนื่องจากทุเรียนจะต้องตัดในช่วงเวลาจำกัด สำหรับการขึ้นทะเบียนแปลงทุเรียนจีเอพี(GAP)มีการตรวจครบและส่งรายการปรับปรุงให้ทางการจีนเรียบร้อยแล้ว เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการส่งออกในฤดูกาลผลิตทุเรียนปี 2566

นายระพีภัทร์ กล่าวต่อว่า เมื่อวันที่ 8-9 มี.ค.66 ที่ผ่านมาได้ลงพื้นที่ด้านตรวจ

พืชในภาคตะวันออกเชิงเหนือ ที่ด่านตรวจพืชขุมกุดอาหารเพื่อติดตามการทำงานเตรียมความพร้อมรองรับฤดูส่งออกผลไม้ของไทยโดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งผลผลิตกำลังทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ มี.ค. เป็นต้นไป โดยได้ย้ำให้ด่านตรวจพืชทำงานเชิงรุกและเข้มข้นในการตรวจสอบทุเรียนส่งออกเพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์ทุเรียนไทยและหากพบว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพจะไม่มี การอนุญาตให้ส่งออกอย่างเด็ดขาด นอกจากนั้นให้สร้างความเข้าใจกับบริษัทผู้ส่งออกให้ชัดเจนถึงขั้นตอนการส่งออกและการปฏิบัติตามพิธีสารไทย-จีน ที่จะต้องปลอดโควิด -19 ร้อยเปอร์เซ็นต์ และหากพบเหตุผิดปกติให้แจ้งคณะทำงานเฉพาะกิจคุณภาพผักและผลไม้ไทยหรือชุดฉก.เพื่อร่วมตรวจสอบทันที ซึ่งชุดฉก.มีอำนาจในการระงับหรือเพิกถอนใบรับรองจีเอ็มพีโรงคัดบรรจุหรือล้าง และยกเลิกแปลงเกษตรกรจีเอพี

'ธนา'ร่วมถกคกก. แก้ปัญหาผลกระทบ สร้างฝายราชสีไศล เห็นชอบ2ประเด็น

นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตร และสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาผลกระทบจากโครงการฝายราชสีไศล ครั้งที่ 1/2566 ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ 1.บัญชีรายชื่อที่ผ่านการตรวจสอบจาก คณะทำงานแก้ปัญหาผลกระทบจาก โครงการฝายราชสีไศล ว่าถูกต้องตามหลัก เกณฑ์มติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2543 และตามความเห็นชอบ ของคณะกรรมการการแก้ปัญหา จ.ศรีสะเกษ สุรินทร์ และร้อยเอ็ด ไม่ ทับซ้อนกับแปลงที่กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้จ่าย ไปแล้ว จ.ศรีสะเกษ 80 แปลง เนื้อที่ 202-0-98 ไร่ เป็นเงิน 6,471,840 บาท

จ.สุรินทร์ 108 แปลง เนื้อที่ 227-2- 99.96 ไร่ เป็นเงิน 7,287,996.80 บาท และ จ.ร้อยเอ็ด 106 แปลง เนื้อที่ 210- 2-31.15 ไร่ เป็นเงิน 6,738,492 บาท

2.บัญชีรายชื่อที่ผ่านการพิจารณา อุตสาหกรรมทำประโยชน์ ตามหลักเกณฑ์ มติ กรม.ประกอบผลการประชุมร่วม ระหว่างตัวแทนคณะกรรมการแก้ปัญหาฯ (ชุดใหญ่) กับคณะทำงานพิจารณาคำร้อง กัดค้านฯ (อุตสาหกรรม) ทั้ง 3 จังหวัด เมื่อ วันที่ 14 กรกฎาคม 2552 และตามความ เห็นของคณะอนุกรรมการแก้ปัญหาฯ จ.ศรีสะเกษ สุรินทร์ และร้อยเอ็ด โดย ไม่ทับซ้อนกับแปลงที่กรมพัฒนาพลังงาน ทดแทนและอนุรักษ์พลังงานได้จ่ายไปแล้ว จ.ศรีสะเกษ 71 แปลง เนื้อที่ 96-3- 08.95 ไร่ เป็นเงิน 3,096,716 บาท จ.สุรินทร์ 129 แปลง เนื้อที่ 456-3- 81 ไร่ เป็นเงิน 14,822,480 บาท และ จ.ร้อยเอ็ด 44 แปลง เนื้อที่ 276-2-18 ไร่ เป็นเงิน 8,849,440 บาท รวมทั้งสิ้น 518 แปลง เนื้อที่ 1,470-3-37.06 ไร่ เป็นเงิน 47,066,964.80 บาท

เกษตรฯอบรมหมอดินอาสา 4หลักสูตรพัฒนาความสามารถ

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ได้จัดโครงการฝึกอบรมหมอดินอาสา ประจำปีงบประมาณ 2566 เพื่อให้รับทราบแนวทางการดำเนินงาน ไปใช้พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม พร้อมสร้างเครือข่ายหมอดินอาสาในการทำงาน ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน อีกทั้งเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาขีดความสามารถ หมอดินอาสา มีบทบาทสำคัญในการถ่ายทอดความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดินไปสู่พี่น้องเกษตรกร นอกจากนี้ยังเป็นเครือข่ายเกษตรกรขนาดใหญ่ที่มีความเข้มแข็ง

สำหรับโครงการฝึกอบรมหมอดินอาสา ประจำปีงบประมาณ 2566 แบ่งเป็น 4 หลักสูตรที่มีความต่อเนื่องกัน ดังนี้ หลักสูตรที่ 1 ศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินในงานวันดินโลก ในปี 2565 จัดกิจกรรมพัฒนาเครือข่ายหมอดินอาสา พูดคุยภาษาหมอดินแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการจัดการดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตหัวข้อ “Soils, where food begins” อาหาร ก่อกำเนิด เกิดจากดิน

หลักสูตรที่ 2 การปฏิบัติและเรียนรู้ ที่ศูนย์ฝึกหมอดินอาสาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในเว็บไซต์หมอดินอาสา (กรูหมอดินสอนน้อง) เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับหมอดินอาสา มีอาชีพที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านและพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการเกษตร โดยมีครูหมอดินบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติตามความเชี่ยวชาญโดยให้สอดคล้องกับ 5 ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หลักสูตรที่ 3 การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสา ด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น (แลกเปลี่ยนเรียนรู้ไปด้วยกัน) เพื่อพัฒนาให้มีองค์ความรู้ สามารถใช้ประโยชน์ให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทในท้องถิ่นของตนเอง และหลักสูตรที่ 4 วันหมอดินอาสา 10 กุมภาพันธ์ โดยสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดได้จัดเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ถ่ายทอดประสบการณ์ความสำเร็จระหว่างหมอดินอาสา และเชิญเกียรติแก่หมอดินอาสาที่สร้างคุณประโยชน์มาอย่างยาวนาน จัดกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างหมอดินอาสาและเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน

“ปี 2566 กรมพัฒนาที่ดิน มีเป้าหมายพัฒนาขีดความสามารถในเรื่องการตลาดนำการผลิต และการสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรผ่านเครือข่ายหมอดินอาสา ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีการจัดการที่ดินเพื่อลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนการสนับสนุนให้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล 4.0 และแอปพลิเคชันต่างๆ ผู้การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจตามนโยบายของรัฐบาล นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เป็นประธานกลุ่มในโครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรและโครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero waste) เพื่อเป็นต้นแบบถ่ายทอดองค์ความรู้ และการใช้เทคโนโลยีลดขยะเศษวัสดุและของเสียในชุมชนให้กลับมาใช้ประโยชน์” นายปราโมทย์ กล่าว

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 14 มีนาคม 2566

ปีที่: 32 ฉบับที่: 11794

Col.Inch: 15.99 Ad Value: 19,188

ภาพข่าว: ครูยางอาสา

หน้า: 5(บนขวา)

PRValue (x3): 57,564

คลิป: ขาว-ดำ



ครูยางอาสา - ณกรณ์ ตระกวีรพิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดโครงการฝึกอบรมครูยางอาสากว่า 3,953 คน ผ่านระบบวิดีโอ คอนเฟอเรนซ์ หลักสูตร “การถ่ายทอดเทคโนโลยียางสำหรับครูยางอาสา” โดยมี อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรฯ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ

เปิดเวที 'คลินิกแก้หนี้' ให้สมาชิก



นายมานพ โพลีสุวรรณ ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรห้วยคา จำกัด อ.ห้วยคา จ.ชัยนาท กล่าวว่า ปัญหาหนึ่งที่เกิดผลทำให้สหกรณ์หันหลังจำนวนมากจนทุกวันนี้ เกิดมาจากธุรกิจการตลาดที่ไม่สามารถจำหน่ายปุ๋ย ยาและวัสดุการเกษตรได้ เนื่องจากสมาชิกแต่ละรายก็มีหนี้ค้างสหกรณ์จำนวนมากเช่นกัน ส่งผลให้สินค้าค้างสต็อกในปริมาณมากส่งผลให้สหกรณ์ขาดทุนมาตลอดในช่วงหลายปีที่ผ่านมา

ก่อนจะเริ่มมีกำไรขึ้นมาหลังจากได้รับคำปรึกษาแนะนำจากสหกรณ์จังหวัดชัยนาท ให้สหกรณ์แก้ไขกฎระเบียบข้อบังคับให้สมาชิกเข้าถึงเงินทุนได้ง่ายขึ้น

“เมื่อก่อนธุรกิจตลาดขาดทุนมาก สิ่งแรกที่ทำสำรวจสินค้าที่เหลือก็คือส่วนใหญ่เป็นสินค้าที่ไม่เป็นที่ต้องการของสมาชิก ฉะนั้นก่อนซื้อเราก็มาสำรวจก่อนว่าสมาชิกต้องการอะไรก็ซื้อตามนั้น ส่วนราคาซื้อขายราคาเดียวกับท้องตลาด เมื่อ

ก่อนขายได้ไม่ถึง 10 ล้านบาท ปิดบัญชีปีที่แล้วขายได้ถึง 45 ล้านบาท สำหรับธุรกิจการตลาด” นายมานพกล่าวและว่าปัญหาสหกรณ์ที่ผ่านมา สมาชิกมีหนี้ค้างประมาณ 50 ล้านบาท หลังได้ปรึกษากับทางสหกรณ์จังหวัดชัยนาทก็ได้เข้ามาให้คำแนะนำและทำการช่วยเหลือหลายโครงการ เป็นโครงการ



ที่สมาชิกเข้าถึงง่าย ทำง่าย ๆ ไม่ทำแบบสวยหรูแต่สมาชิกเข้าไม่ถึงหรือเข้าถึงยาก ปัจจุบันสหกรณ์มีหนี้ค้างเหลือเพียง 18

ล้านบาทเศษเท่านั้น

นางจิราพร อมสุวรรณ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรห้วยคา จำกัด กล่าวว่า อดีตที่ผ่านมาเราขาดการติดต่อสื่อสารกับสมาชิกอย่างทั่วถึง ทำให้สมาชิกไม่เข้าใจการชำระหนี้ และการติดตามหนี้กับสมาชิกไม่ต่อเนื่อง ปัจจุบันมีการติดตามหนี้อย่างสม่ำเสมอ ทั้งทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ตลอดจนส่งทีมงานพบปะพูดคุยที่บ้านสมาชิกอย่างต่อเนื่องเพื่อรับทราบถึงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ขณะเดียวกันยังสนับสนุนอาชีพเสริมรายได้แก่สมาชิก เช่น เลี้ยงโคแพะ และ ไข่ เป็ดไล่ทุ่ง เนื่องจากสมาชิกส่วนใหญ่มีอาชีพหลักคือการทำนา ทำไร่อ้อยปลูกมันสำปะหลัง มีรายได้ปีละครั้งเท่านั้น

นายกรกฎ ชยุดรารัตน์ สหกรณ์จังหวัดชัยนาท กล่าวถึงวิธีการแก้หนี้

สมาชิกคลังของสหกรณ์การเกษตรห้วยคา จำกัด ว่าส่วนหนึ่งมาจากการเปิดเวทีคลินิกการแก้หนี้ เปิดโอกาสให้กับสมาชิกเข้ามามีส่วนร่วมด้วยสหกรณ์มากขึ้น การเปิดคลินิกแก้หนี้มีส่วนอย่างมากทำให้หนี้ค้างของสมาชิกลดลง การแก้ปัญหาหนี้ไม่สามารถแก้ในภาพรวมได้ แต่ต้องแก้ปัญหาเป็นรายบุคคลและแก้อย่างต่อเนื่องอย่าคิดว่าจะสำเร็จภายในเดือนสองเดือน อาจต้องให้โอกาสสมาชิก 2-3 ปีความเข้มแข็งของสหกรณ์ นอกจากการควบคุมภายในและการสร้างธรรมาภิบาลในสหกรณ์แล้ว จะต้องมุ่งการมีส่วนร่วมของสมาชิกเป็นหลักด้วย เพราะเป็นหัวใจสำคัญของการแก้ปัญหาต่าง ๆ ในสหกรณ์ ซึ่งจังหวัดชัยนาทจะใช้สหกรณ์การเกษตรห้วยคา จำกัด เป็นสหกรณ์นำร่องในการแก้ปัญหาหนี้ของสมาชิก และวางเป้าไว้อีก 3 ปีข้างหน้าสหกรณ์จะไม่มีหนี้ค้าง.



บางรายทำไร่มันสำปะหลัง ข้าวโพด และเลี้ยงโคเนื้อ การทำนาหรือปลูกพืชไร่ประสบปัญหาขาดทุนทุกปี ดังนั้นจึงได้คิดร่วมกับหลายฝ่าย ทั้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ตัวแทนเกษตรกร โดยได้ดำเนินโครงการส่งเสริมปลูกไม้เชิงพาณิชย์ ซึ่งได้เริ่มชวนให้เกษตรกรในชุมชนมาร่วมโครงการ ตั้งแต่ปี 2560 ต่อมาทางสภาเกษตรกรจังหวัดตาก ได้รับความร่วมมือจากองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งแดง จัดหางบประมาณมาพัฒนาโครงการ เพื่อส่งเสริมและขยายผลการปลูกไม้เชิงพาณิชย์ให้แก่เกษตรกร โดยดำเนินการอบรมให้ความรู้และฝึกปฏิบัติจริง มีการสนับสนุนพันธุ์ไม้

สภาเกษตรกรจังหวัดตาก

ผลักดันโครงการส่งเสริมปลูกไม้เชิงพาณิชย์ ปรับพื้นที่เกษตรดั้งเดิม สร้างรายได้สู่เกษตรกร

สภาเกษตรกรแห่งชาติได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้พระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ. 2553 โดยพร้อมสนับสนุนสิทธิและการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการกำหนดนโยบายและวางแผนการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างเป็นระบบ เพื่อให้รัฐรักษาเสถียรภาพด้านราคาและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรวมทั้งเพิ่มศักยภาพและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้นทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมืองอย่างต่อเนื่องและเพื่อเกษตรกรอย่างแท้จริง นอกจากนี้สภาเกษตรกรแห่งชาติยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกรตำบล สร้างรายได้สู่ชุมชนท้องถิ่น ซึ่งที่ผ่านมาได้ดำเนินงานผ่านสภาเกษตรกรจังหวัด เพื่อร่วมแก้ไขปัญหาดังกล่าว ให้แก่เกษตรกร อีกทั้งยังเป็นพี่เลี้ยง เป็นปากเป็นเสียงแทนเกษตรกรอีกด้วย อย่างครั้งนี้



ให้เกษตรกร ทำระบบน้ำหยด เป็นแปลงปลูกไม้ต้นแบบน้ำร่องแก่เกษตรกรในทุกหมู่บ้านของตำบลโป่งแดง ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรต้นแบบประมาณ 40 ราย ที่ยังปลูกไม้เชิงพาณิชย์อยู่ รวมถึงขยายผลปลูกไม้เชิงพาณิชย์ไม่ต่ำกว่า 200 ราย เป็นการปลูกแบบค่อยๆ ปรับเปลี่ยนจากการทำนาหรือปลูกพืชไร่ เริ่มจาก 1-2 ไร่ หรือ 5 ไร่ สามารถขายหน่อได้ตั้งแต่ 8 เดือน และขายลำไม้ ได้ตั้งแต่ไม่อายุ 2-3 ปี ที่สำคัญลงทุนค่าพันธุ์แค่ครั้งแรกและใช้ประโยชน์ได้ยาวนาน 10-15 ปี ลำไม้ใช้เป็นหลักไม้ปักทะเลสาบสำหรับเลี้ยงหอย ทำไม้ค้ำลำไย ทำบ้องข้าวหลาม ทำผลิตภัณฑ์จักสาน ทำตะเกียบ ไม้ไผ่นำไปหมักเป็นอาหารเลี้ยงวัว ซึ่งช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนได้โดยหากเกษตรกรเห็นถึงความคุ้มค่าในการประกอบอาชีพ ก็จะปรับพื้นที่เกษตรให้ปลูกไม้เพิ่มมากขึ้น



สภาเกษตรกรจังหวัดตาก ได้เข้ามาช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในตำบลโป่งแดง ทั้งรับข้อเสนอและรับฟังปัญหาไปประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งช่วยให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ได้สามารถแก้ไขปัญหาของตัวเองได้ โดยได้มีการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบลโป่งแดง และได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบลโป่งแดง ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ซึ่งโครงการส่งเสริมการปลูกไม้เชิงพาณิชย์ให้เป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือก ถือเป็นหนึ่งในโครงการที่สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดตากได้ดำเนินงานมาตลอดหลายปี

นางสาวกนกวรรณ ต้นดีคะเนติ หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดตาก กล่าวว่า พื้นที่เดิมในตำบลโป่งแดงค่อนข้างแห้งแล้งเกษตรกรส่วนใหญ่จะทำนาปลูกข้าวได้ปีละครั้ง มีกำไรต่อไร่ไม่มากนัก

ทำให้เกษตรกรมีทางเลือกใหม่ ๆ ในการทำเกษตรและมีรายได้ที่ดีกว่าเดิม โดยเฉลี่ยได้กำไรไร่ละ 10,000 บาท ขึ้นไป นอกจากนี้ยังมีตำบลอื่นๆ ข้างเคียง เห็นว่าเป็นโครงการที่ดีมาก อยากลองปลูกไม้เชิงพาณิชย์เหมือนที่โป่งแดง เพราะปลูกแล้วขายได้จริงๆ แสดงให้เห็นถึงอนาคตของโครงการนี้ว่าจะช่วยสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน


ดังนั้นเพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงการทำงานเพื่อเกษตรกรอย่างแท้จริง สำนักสภาเกษตรกรแห่งชาติ จึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ ออกมาใช้สิทธิเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร ในวันที่อาทิตย์ที่ 19 มีนาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. หนึ่งในเสียงของเกษตรกรจะเป็นพลังขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมให้เข้มแข็งและยั่งยืน

'สุนทร' เพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ

นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน พื้นที่ จ.สมุทรปราการ กิจกรรมส่งเสริมการปรุ่ดินและปลูกผักกระเบื้อง ที่สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ โดยมี นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของภาคเศรษฐกิจ ทำให้ต้องปรับเปลี่ยนโครงสร้างด้านการผลิตขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยนวัตกรรมและมุ่งสู่การพัฒนาที่สร้างคุณค่าให้แก่สินค้าและบริการเชิงคุณภาพ

ปัจจุบันกระแสความต้องการบริโภคอาหารปลอดภัยผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มสูงขึ้นผู้บริโภคมีความพร้อมในการซื้อสินค้าและบริการเพื่อได้อาหารปลอดภัยต่อสุขภาพ ดังนั้น จึงเป็นโอกาสที่เกษตรกรจะได้ปรับเปลี่ยนระบบการผลิตเป็นเกษตรปลอดภัยและยกระดับเป็นเกษตรอินทรีย์ ในที่สุด กรมพัฒนาที่ดิน จึงมีแนวคิดในการส่งเสริมการปรุ่ดินและการปลูกผักบนกระเบื้องโดยใช้นวัตกรรมจุลินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดินร่วมกับวัสดุปลูกที่มีส่วนผสมจากธรรมชาติ การจัดการธาตุอาหารมุ่งเน้นต้นทุนการผลิตต่ำ ปลอดภัยและมีใช้ระยะเวลาในการเพาะปลูกสั้น

“โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ใน จ.สมุทรปราการ กิจกรรมส่งเสริมการปรุ่ดินและปลูกผักกระเบื้องนับว่าเป็นโครงการที่สำคัญที่จะช่วยเหลือให้พี่น้องเกษตรกรใน จ.สมุทรปราการ ให้มีโอกาสได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ ช่วยเสริมสร้างในกระบวนการผลิตพืชลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนทางอาหารทั้งนี้ขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่ได้มีส่วนผลักดันและสนับสนุนให้มีการจัดงานครั้งนี้ให้ประสบความสำเร็จและขอเป็นกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกร จ.สมุทรปราการ ได้เรียนรู้กระบวนการผลิตพืชผักปลอดภัยจากการปรุ่ดินและปลูกผักกระเบื้องสำเร็จไปได้ด้วยดี” นายสุนทร กล่าว



เกษตรวันนี้..... ● กรมการข้าว ผูกอบรมหลักสูตร
ชาวนามืออาชีพตามแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อถ่ายทอด
องค์ความรู้ด้านการผลิตข้าวแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ สามารถ
ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ในการผลิตข้าวขั้นสูงที่เหมาะสม
เพื่อเพิ่มคุณภาพและปริมาณของการผลิตข้าว รวมถึง
สามารถลดต้นทุนการผลิตและใช้ปัจจัยการผลิตข้าวอย่าง
มีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถพัฒนากระบวนการผลิตข้าว
และพึ่งพาตนเอง ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงได้อย่างยั่งยืน..... ● “ฉันทลักษณ์
ของทิพย์” อธิบดีกรมการข้าว บอกว่า การฝึกอบรม มีเนื้อหา ประกอบด้วย
เทคโนโลยีการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP, หลักการวินิจฉัยศัตรูข้าวการป้องกัน
และกำจัดแบบผสมผสาน (การอารักขาข้าว), การเรียนรู้เทคโนโลยี IoT (Internet
of Things) Sensor ในการเก็บข้อมูลสภาพดินฟ้าอากาศ อุณหภูมิ ความชื้น เพื่อ
ช่วยลดความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตร, เทคนิคกลยุทธ์ การวางแผนการ
ผลิตและการตลาดข้าวและแนวทางการแปรรูปข้าว ที่สอดคล้องกับบริบทและวิถี
บริโภค..... ●

นายกะหล่ำปลี

พายุฤดูร้อนถล่ม อุตุฯเดือนหลายพื้นที่ รับมือฝน-ลมกระโชก พิษณุโลกบ้านพังอื้อ น่านน้ำป่าไหลหลาก

อุตุฯ เดือนไทยตอนบน รับมือพายุฤดูร้อน 14 มีนาคม เกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงหลายพื้นที่ ขณะที่พิษณุโลก พายุฝนถล่ม ต้นยางอายุ 100 ปี โคนทับบ้านเรือนพัง สวนทุเรียน-มะปราง เสียหายหนัก

▶▶▶ ต่อ : พายุ - หน้า 2

พายุ

เมื่อวันที่ 13 มีนาคม กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศ เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน ฉบับที่ 8 (มีผลกระทบในช่วงวันที่ 13-14 มีนาคม 2566) ระบุว่า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล และภาคตะวันออก มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ จึงขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อ

ผลผลิตทางการเกษตร

สำหรับพื้นที่ได้รับผลกระทบ มีดังนี้ ภาคเหนือ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ ดาก สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เลย และหนองคาย ภาคกลาง จ.กาญจนบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม รวมทั้ง กทม. และปริมณฑล ภาคตะวันออก จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศา อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศา ภาคกลาง มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด

31-33 องศา

ภาคตะวันออก มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศา อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศา ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 1 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศา ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานี ขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 1 เมตร ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช ลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศา อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศา ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ขณะที่ กทม. และปริมณฑล มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศา อุณหภูมิ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 14 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15292

Col.Inch: 75.23 Ad Value: 94,037.50

หน้า: 1 (ล่าง), 2

PRValue (x3): 282,112.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พายุฤดูร้อนถล่มมอญตุฯเดือนหลายพื้นที่

สูงสุด 32-34 องศา ส่วนฝุ่นละออง
ในระยะนี้ ภาคเหนือมีแนวโน้มการสะสม
ฝุ่นละออง/หมอกควัน ปานกลางถึงมาก
เนื่องจากการระบายอากาศไม่ดี

ต่อมา เวลา 17.00 น. กรม
อุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเรื่อง พายุ
ฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน

ฉบับที่ 9 (79/2566) (มีผลกระทบ
ตั้งแต่วันที่ 13-14 มีนาคม 2566)
บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศ
เย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน ได้
แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและ
ทะเลจีนใต้ ประกอบกับคลื่นกระแสลม
ฝ่ายตะวันตกได้เคลื่อนผ่านภาคเหนือ
เข้าปกคลุมประเทศลาวตอนบนแล้ว
ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบน
มีพายุฤดูร้อนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้า
คะนองเป็นบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ
ภาคเหนือตอนบน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงคืนวันที่
12 มีนาคม ที่ผ่านมาที่ จ.พิษณุโลก ได้เกิด
พายุฝนฟ้าคะนองในพื้นที่ ต.วังนกแอ่น
อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ส่งผลให้บ้านเรือน
ประชาชนถูกลมพายุพัดหลังคาบ้านพัง
เสียหายหลายหลัง กิ่งไม้หักทับหลังคาบ้าน
รวมถึงต้นยางขนาดใหญ่ อายุประมาณ
100 ปี โคนล้มทับบ้านเรือนราษฎรได้รับ
ความเสียหาย นอกจากนี้ลมพายุยังส่ง
ผลกระทบต่อพื้นที่ทำการเกษตร สวน

ทุเรียน สวนมะปราง โคนหักเสียหายเป็น
จำนวนมาก ซึ่งทางอำเภอวังทอง ได้ส่ง
เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายเพื่อ
ให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น และเสนอขอ
ความช่วยเหลือตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์
และระเบียบที่กำหนด

วันเดียวกัน ที่บ้านนาปัง
ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน
ภายหลังพายุฤดูร้อนถล่มพื้นที่ดังกล่าว
จนเกิดน้ำป่าไหลหลากบริเวณแม่น้ำน่าน
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้มีการบันทึกคลิป
วิดีโอบริเวณสะพานบ้านนาปัง ต.บ่อเกลือ
เหนือ อ.บ่อเกลือ พบว่าหลังจากฝนตก
ได้ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากอย่างรุนแรง
แต่ไม่พบความเสียหายที่เกิดจากน้ำป่า
ไหลหลากครั้งนี้ โดยเกิดขึ้นประมาณ 10
นาที ส่วนสภาพอากาศโดยรวมในพื้นที่
จ.น่าน ฟ้ายังคงมีดกริม ตั้งแต่ช่วงเช้า
และยังคงมีฝนโปรยปรายลงมาเป็นช่วง ๆ



☐ หนุนทุเรียน

นายอภิชาตบุตร รอดยัง ผู้อำนวยการ เขตพื้นที่ภาคกลาง และภาคตะวันออก ดีป้า เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร และ จังหวัดตราด ส่งเสริมการนำแอปพลิเคชัน เกษตรแทรก ซึ่งพัฒนาโดย บริษัท วีเคฟซอฟท์ จำกัด มีเกษตรกร ใช้งานแล้วกว่า 1,000 ราย ช่วยพัฒนาคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ส่งออก สร้างมูลค่าส่งออกทุเรียน 3 พันล้านบาท โดยคาดการณ์ว่าจะช่วยยกระดับ ผลผลิตทุเรียนคุณภาพ ปี 66 มากกว่า 25,000 ตัน สร้างมูลค่าการส่งออกทุเรียนคุณภาพกว่า 3,000 ล้านบาท.